

## چگونگی طرح سؤال در مجلس شاهیه

سوالهایی که اشخاص در جعفر طرح می کنند به چند شکل است و هر نوع باید به روش صحیحی مطرح شود تا پاسخ درستی به دست آید.

**نوع اول:** نوع از سوالها مربوط به اموری است که کلی هستند. مثلاً شخصی سوال می کند: اسم اعظم خدا چیست؟ یا، خالق جهان چه کسی است؟ در اینگونه سوالها لازم نیست که شما تاریخ روز را به همراه اسم سوال کننده دخالت دهید. بلکه بهتر است که همان خود سوال را طرح کنید.

**نوع دوم:** نوع دوم سؤالاتی است که مربوط به چیز مشخصی و تاریخ مشخصی است. مثلاً شما سوال می کنید که فلانی فرزند فلان کس در چه تاریخی از مسافرت فلانجا برمی گردد؟ در اینگونه سوالها شما باید، اولاً نام و فامیلی شخص را به همراه نام پدر یا مادر وی را نیز در سوال بیاورید. برای این منظور اگر شخص زن یا دختر است، می نویسید: فلانی بنت فلان. و اگر فرد مرد یا مذکر باشد می نویسید: فلانی ابن فلان. سپس باید تاریخ روز و ساعت سوال را به فارسی یا عربی بنویسید. مثلاً: شنبه سیزدهم اسفند سال هزار و سیصد و نود شمسی. و یا، شنبه ششم ربیع الاول سال هزار و چهارصد و سی و دو قمری. حتی می توانید زمان و ساعت سوال و مکان را هم بنویسید. مثلاً ساعت شش صبح روز شنبه. پس هر سؤالی که مربوط به تاریخ و زمان است باید این موارد را در آن دخالت داد. اما اگر سوال کلی است نیازی به این کارها نیست.

مثلاً وقتی سوال می کنید که فلانی فرزند فلان کس نصیب از علم جعفر دارد یا نه؟ می توانید هم تاریخ دقیق را بنویسید مثل همان که گفتیم، و یا سن و سال شخص را بنویسید که مشخص شود سوال مربوط به چه زمانی یا وقتی از عمر فرد است؟

مثلاً فرض می کنیم که سوال شما در باره امام زمان باشد. در این حالت بهتر است که تاریخ قید شود تا مشخص گردد که درباره کدام امام صحبت می شود. یا اینگونه سوال شود، امام دوازدهم شیعیان کیست؟ به مرور خود شما به ریزه کاریهای دیگری دست خواهید یافت. اما ذکر این نکات باعث می شود که شما هم سؤالتان را درست طرح کنید و هم درست جواب به دست بیاورید.

مثلاً بعضی سؤال طرح کرده اند: چه کنم تا سعادت یابم؟ خوب، این سؤال کلی است و بهتر است که سؤالهای واضحتری پرسید. مثلاً اگر بخواهید همین سؤال را در باره خود پرسید، درست تر این است که ابتدا نوع کامیابی را مشخص کنید. مثلاً اگر درباره تحصیل می خواهید سؤال کنید؛ می توانید پرسید: فالانی فرزند فلان کس نصیب از تحصیلات عالی دانشگاهی دارد یا خیر؟ البته بعدها که تسلط شما در این علم زیادتیر شد، می توانید در باره خود اینگونه سؤال کنید: نصیب من از تحصیلات دانشگاهی یا فلان چیز چگونه است؟

نوع سوّم، بعضی اوقات هم لازم است که شما سؤال را به گونه ای طرح کنید که در عین کامل بودن خلاصه هم باشد. مثلاً کسی از شما می پرسد چرا من فقیر شده ام و چرا اوضاع زندگی من خراب و فلان و بهمان است؟ شما می توانید تمام این موارد را با طرح یک سؤال از جفر پرسید. و آن این سؤال است: مقدر فالانی چطور است؟ یا نصیب فلان کس از زندگی چیست؟ عامل فقر فالانی چه چیز است؟ ابتدا سؤال طرح می گردد و سپس از دایره ابجد اعداد حروف جمع بسته می شود.

پس ابتدا حروف سؤال را به صورت مقطع می نویسند. مثلاً:

ی ا ع ل ی م ع ب د ا ل ل ه ن و ز ع ی م ن ص ی ب ا ز ع ل م چ ف ر د ا ر د ی ا ن ه ؟

سپس عدد هر حرف از حروف سؤال را از ابجد کبیر استخراج کرده و زیر آن می نویسیم. به این شکل:

حروف	ی	ا	ع	ل	ی	م
اعداد	۱۰	۱	۷۰	۳۰	۱۰	۴۰

همینطور تا آخرین حرف عددش را مشخص کرده و سپس کلیه اعداد را با هم جمع می کنیم.

در هنگام جمع بستن اعداد حروف به این نکته توجه کنید:

حروفی که در هنگام تلفظ تشدید دارند؛ مثل: مصلی، محمد و غیره، به هنگام نوشتن تشدید آنها حساب نمی شود. بغیر از کلمه جلاله «الله» که به این صورت نوشته می شود: ا ل ل ه = ۶۶ مثلاً محمد را اینطور باید نوشت: م ح م د = ۹۲ همچنین حرف همزه «ه» که در عربی معمول است در اینجا هیچ نقشی ندارد و حرف مستقلی به حساب نمی آید.

## مداخل در جفر

مدخل به معنی محل ورود است و در اینجا راهی است که به سمت جفر باز می شود. وقتی که شما عدد تمام حروف سوال را جمع بستید باید آن جمع را که جمع یا عدد ۱ کبیر خوانده می شود به حرف تبدیل کنید. برای این کار عدد را نوشته و از سمت راست به چپ به حرف تبدیل می کنید. مثلاً عدد شما این است: ۱۴۵۸ این عدد اینگونه به حرف تبدیل می شود:

اعداد	۸	۵	۴	۱
مرتبه	یکان	دهگان	صگان	هزارگان
حروف	ح	ن	ت	غ

حال اگر عدد شما از هزار بالاتر برود چگونه نوشته می شود؟  
جواب ساده است. وقتی که عدد شما بر فرض، ۲۴۵۸ باشد وقتی که به هزارگان می رسمیم، ابتدا عدد ۲۱ را تبدیل به حرف می کنیم که می شود «ب» سپس عدد هزار را به حرف تبدیل می کنیم به این شکل: ب غ. پس اگر بخواهیم این عدد را به حرف تبدیل کنیم می شود: ح ن ت ب غ. اگر عدد ما سه هزار یا چهار هزار و یا هر عددی باشد، ابتدا عدد کوچکتر نوشته می شود و سپس عدد بزرگتر. پس  
 $۴۰۰۰ = دغ / ۵۰۰۰ = ه غ / ۶۰۰۰ = و غ /$  و الی آخر.

در روشهای دیگر جفر تعداد مداخل زیاد است. اما در این روش چون ما فقط بایک مدخل سروکار داریم بنابراین با توضیحات اضافه در باره مداخل شما را خسته نمی کنیم.

این روش استخراج پاسخ سوالات از صفحات یا خانه های جفر جامع بر اساس دایره ایقاع است. بنابراین و در وهله اول احتیاج به این داریم که یک خانه از خانه های جفری را بعنوان پایه کار داشته باشیم. پس وقتی که سوال خود را طرح کرده و مدخل کبیر را گرفتید، آن را به حرف تبدیل می کنیم؛ با این شرط که ما فقط به چهار حرف احتیاج داریم.

مثلاً اگر عدد کبیر ما، ۱۹۸۶ باشد، وقتی که آن را به حرف تبدیل کنیم، می شود: و ف ظ غ / و همین برای ما کافی است. اما اگر عدد کبیر ما از هزار تجاوز کرده و مثلاً ۳۲۸۷ شد چکار کنیم؟  
اگر به یاد داشته باشید گفتیم که عدد ۲۰۰۰ و یا ۳۰۰۰ و یا بالاتر ابتدا عدد کوچکتر به حرف برگردانده شده و سپس عدد بزرگتر، اما در این روش ما وقتی که عددی بزرگتر از هزار داشتیم، هزار آن را حذف

می کنیم. مثلاً اگر عدد ما ۳۲۸۷ باشد؛ حروف آن در اصل: ز ف و ج غ می باشد. اما ما در اینجا حرف «غ» را حذف می کنیم. و می نویسیم: ز ف و ج.

حال اگر عدد ما به این صورت شد ۳۰۹۷ چکار می کنیم؟ در چنین حالتی ما حرف «غ» را حذف نمی کنیم. زیرا برای تشکیل خانه ای از جفر به چهار حرف نیاز داریم. پس می نویسیم: ز ص ج غ.

حال اگر عدد ما زیر هزار شد چه؟ مثلاً اگر عدد ما ۹۸۷ بود ما چکار باید بکنیم؟ در این صورت، ما می توانیم به چند شکل حرف چهارم را تولید کنیم که من در اینجا به ساده ترین آن اشاره می کنم. در همین مثال ابتدا عدد خود را به حرف تبدیل می کنیم. می شود: ز ف ظ. حال حرف آخر را در نظر بگیرید؛ حرف «ظ» در ابجد نماینده عدد ۹۰۰ است. پس می توان آن را یک صد و یک هشتصد نوشت. به این شکل: ق ض. و یا اینکه ۹ آن را جدا و ۱۰۰ آن را هم جدا کرد. به این شکل: ط ق. این دوروش ساده ترین شکل به دست آوردن حرف چهارم است.

### استخراج پاسخ سوالات در جفر فافیه

وقتی می گوئیم پاسخ از خانه های جفر استخراج می شود؛ منظور همان خانه هایی است که به حرف «ط» مربوط می شود. مثلاً مثل این خانه «ا ب ج د» به عبارت دیگر ما خانه ها را براساس دایره ایفغ در نظر می گیریم. یعنی خانه ای که الان بیان کردیم می تواند چند جواب داشته باشد به مثال توجه کنید:

ا	ب	ج	د
ی	ک	ل	م
ق	ر	ش	ت
غ			

خانه اصلی «ابجد» است. حال ما می توانیم از آن چند جواب استخراج کنیم. مثلاً: ک ل م - ت ق ب ل - گ گ ش ا د - ل ا ب د - و چند پاسخ دیگر، به این نکته توجه داشته باشید که چون اعداد شما ۴۳۲۱۰ می باشد بنابراین در پاسخ شما از هوشون باید یک حرف در پاسخ دخالت داشته باشد. این یک مثال ساده از استخراج جواب در این روش بود.

اما نکته مهم این است که شما بدانید پاسخ سوال درون این ترکیب است و خارج از این نیست. پس می توانید بعد از مدتی به فرمولی برسید که بشما نشان بدهد که برای هر سوالی بر فرض و احتمال چه پاسخی را باید

استخراج کنید. مثلاً اگر شما سؤالاتی درباره مسائلی می پرسید. که ابتدای پاسخ نیاز به کلمه ای دارد که بگویید که آن به چه صورت است! پس به کلمه ی «باشد» نیاز دارید و اگر اعداد شما «۱۲۳۴» باشد شما می توانید همواره کلمه «باشد» را بر اساس دایره ایفغ به جای پاسخ بگنجانید. به این شکل :

ا	ب	ج	د
	ش		

خلاصه کلام اینکه، پاسخ سؤالات شما از خانه های استخراج می شود که بر اساس دایره ایفغ است و برای این کار شما نیاز به این ندارید که تمام خانه های جفر را مورد استفاده قرار بدهید بلکه شما فقط به خانه های مادر نیاز دارید. و خانه های مادر هم، همان ۹ خانه بالای دایره ایفغ است. یا اعداد از ۱ الی ۹ یا به بیان دیگر، «ا ب ج د ه و ز ح ط» سپس از قوای این حروف می توانید پاسخ خود را بدست آورید و گاهی اوقات هم از نظیره آنها. مثلاً درجایی شما به کلمه «عباس» نیاز دارید و اعداد شما اینها هستند: «۱۱۲۷» حال اگر از نظر دایره ایفغ بخواهیم استخراج پاسخ کنیم قاعدتاً این حروف به دست می آید: زب ا ا- و اگر بخواهیم برای کلمه عباس استخراج حروف کنیم خواهیم داشت: ع ب ا و در اینجا اگر الف آخری را به نظیره تبدیل کنیم به پاسخ خواهیم رسید.

به این شکل: ع ب اس «ا»

مراحل استخراج پاسخ سؤالات در این روش عبارت است از :

- ۱- سوال خود را به روشنی و با وضوح مطرح می کنیم.
- ۲- حروف سوال را به صورت مقطعه نوشته و اعداد آنها را از نظر ابجدی زیر هر سوال می نویسیم.
- ۳- تمام اعداد را جمع بسته و عدد کل را به دست می آوریم.
- ۴- عدد کل را فائق می کنیم. یعنی اعداد را به حروف تبدیل می کنیم.
- ۵- اگر عدد ما بیش از هزار بود، حرف «غ» ن را که نشانه هزار است می اندازیم تا چهار حرف باقی بماند. و اگر عدد ما کمتر از هزار بود به روشی که قبلاً گفته شد سعی می کنیم چهار حرف بسازیم.
- ۶- حال بر اساس فرمولی که توضیح داده خواهند شد شروع به استخراج پاسخ سوال می کنیم.

## روش استخراج پاسخ سوال

پاسخ سؤالات در این روش می تواند از یک خانه تا بی نهایت استخراج شود. اما از یک خانه تا ۹ را بیشتر لازم نیست ادامه دهید. یعنی شما هم می توانید از یک خانه و هم از ۹ خانه استخراج جواب کنید. در شروع تمرینات بنده توصیه می کنم برای سؤالاتی که جنبه تفریحی و اثبات دارد از یک خانه اقدام کنید. مثلاً اگر سوال می کنید که فلان کس به مسافرت برود یا نه؟ از یک خانه هم می توانید جواب بگیرید و این تمرین خوبی می شود برای شما تا اسرار این روش به مرور برایتان آشکار شود. اما برای سؤالات تشریحی مجبورید که از کل خانه ها حروف استخراج کنید. مثلاً سؤال ما این است :

اسم اعظمی که شیخ بهایی به شعر گفته در کدام سوره از قرآن است ؟

**توضیح :** شعریا قصیده طولانی وجود دارد که منسوب به شیخ بهایی است. البته عده ای هم عقیده دارند محمود دهمدار سراینده این اشعار است. بهر حال در آن شعر صحبت از اسم اعظم شده و شاعر به رمز گفته که اسم اعظم خدا در میان سوره قرآن است. من از تمام آیات این قصیده این یک مصرع را انتخاب کردم که شیخ می فرماید : **متصل در وسط یاسین است .**

در اینجا دو نکته وجود دارد که کار استخراج جواب را برای شما آسان می کند.

**نکته اول :** خود شیخ گفته که اسم در سوره یاسین است. پس لازم نیست که در سوره دیگری دنبالش بگردید. بنابراین در هنگام استخراج پاسخ می توانید به راحتی کلمه « سوره یاسین » را البته با توجه به اعدادی که در اختیار دارید از دایره ایقاع استخراج کنید.

**نکته دوم :** شاعر گفته که در وسط سوره یاسین است. پس به هنگام استخراج شماره آیات می دانید و احتمال می دهید که از چه آیه تا چه آیاتی وسط به حساب می آید. بنابراین به هنگام استخراج اعداد با آرامش بیشتری اقدام می کنید.

حروف سؤال را طرح کرده و اعداد آن را نیز جمع کردیم شد : جمع اعداد حروف سؤال : ۴۵۲۷

حال این عدد را به حرف تبدیل می کنیم . می شود : **ز ک ف د غ**

قبلاً گفتیم که ما به چهار حرف بیشتر احتیاج نداریم پس حرف **د غ** را حذف می کنیم. باقی مانده را

**ز ک ف د ا د ا ل**

حال این حروف را به دو قسمت تقسیم می کنیم. یعنی حرف « ز » و « ک » را با بینات آنها در یک طرف

نوشته و حروف « ث — د » را هم با زیر و بیناتش در طرف دیگر می نویسیم. پس خواهیم داشت :

ز « ا — گ » اف « . حروف د ز ، ک : زیر هستند و حروف « ا — اف » بینه می باشند.

همین کار را با حروف بعدی انجام می دهیم.

ث « ا — د » ال « ، در اینجا هم زیر و بینات کاملاً مشخص شد. حال برای استخراج جواب ابتدا از

حروف گروه دوم ( یعنی از ث ، د ) استفاده می کنیم. زیرا معمولاً جواب از زیر و بینه این حروف شروع

می شود. پس ابتدا حروف زیر را به قاعده دایره ایقغ جمع می کنیم.

عدد حرف « ث » در دایره ایقغ ۵ است. عدد حرف « د » هم در دایره ایقغ ۴ است. جمع این دو ۹

خواهد بود.

بینات این دو هم عبارتند از : ا ال — عدد اینها هم از ایقغ خواهد شد :  $۵ = ۳ + ۱ + ۱$

جمع این دو عدد می شود :  $۱۴ = ۹ + ۵$

از آن طرف هم عدد زیر و بینه « ز ، ک » را هم جمع می بندیم.

عدد زیر :  $۹ = ۲ + ۷$  ( حروف زیر « ز ، ک » )

عدد بینه :  $۱۰ = ۸ + ۱ + ۱$  ( حروف بینه « ا اف » )

جمع عدد زیر و بینه :  $۱۹ = ۹ + ۱۰$

حال به مراحل استخراج حروف برای خانه اول توجه کنید :

## استخراج حروف برای خانه اول

جمع اعداد زیر و بیشه حروف گروه اول ما ۱۴ شد. پس حروفی هم که ما قصد استخراج آنها را داریم باید از نظر دایره ایقع جمعشان ۱۴ بشود.

اگر شما تا اینجا تمام حروف خانه ما را محاسبه عددی و حرفی کرده باشید می دانید که با این عدد چه پاسخهایی به دست می آید و مناسبترین را در اینجا استفاده خواهید کرد.

ما عدد ۱۴ را در اختیار داریم که از جمع اعداد ۹ و ۵ به دست آمده است. پس ابتدا این دو عدد را به دو عدد دیگر تقسیم می کنیم. به این شکل که عدد پنج می تواند حاصل جمع دو عدد دو رقمی به این شکل باشد:  $5 = 4 + 1$  —  $5 = 3 + 2$  — حال جمع دو رقمی منتهی به عدد ۹ را هم می آوریم.

$$9 = 1 + 8 \quad 9 = 2 + 7 \quad 9 = 3 + 6 \quad 9 = 4 + 5$$

پس مشخص شد که پاسخ یا حروف خانه اول ما از دو گروه از این اعداد استخراج خواهند شد. برای استخراج ابتدا از اعداد زیر استفاده می کنیم و دو عددی را که جمع آنها ۵ می باشد را به جای جزو و سطر قرار داده و حروف بینات را هم به جای صفحه و خانه استفاده می کنیم.

هر خانه از صفحات جفر از چهار حرف تشکیل می شود و هر کدام از حروف نام خاص خود را دارند

به این شکل:

حروف	اول	دوم	سوم	چهارم
نام	جزو	صفحه	سطر	خانه

پس وقتی می گوئیم که دو عدد زیر را به جای جزو و سطر قرار می دهیم یعنی این کار را می کنیم.

دو عدد ۳ و ۲ را که جمع آنها پنج می شود را به جای خود می گذاریم به این شکل:

عدد	۲	دوم	۳	چهارم
نام	جزو	صفحه	سطر	خانه



حال دو عدد از اعداد بیته را هم به جای صفحه و خانه قرار می دهیم به این شکل :

عدد	۲	۵	۳	۴
نام	جزو	صفحه	سطر	خانه

حال در دایره ایقاع معادل حرفی این دو عدد را پیدا می کنیم و سعی می کنیم که به کلمه ای برسیم که معنی دار باشد. به جدول توجه کنید :

اعداد	۲	۵	۳	۴
حروف	ب	ه	ج	د
حروف	ک	ن	ل	م
حروف	ر	ث	ش	ت

حال از این حروف به تناسب عددشان و موضوع سؤال یک کلمه استخراج می کنیم به این شکل :

کلمه ما این است : ب ه ش د .

اعداد	۲	۵	۳	۴
حروف	ب	ه		د
حروف				
حروف			ش	

استخراج حروف برای خانه دوم

برای خانه دوم هم باید از اعدادی استفاده کنیم که در مرحله اول به دست آوردیم زیرا، حداقل قاصه خانه را می شود از همین اعداد حروف استخراج کرد. البته معمولاً نه همیشه. اینبار از میان اعداد زیر، دو عدد ۴ و ۱ و از بین اعداد بیته ۶ و ۳ و ۶ را انتخاب می کنیم. پس خواهیم داشت :

اعداد	۶	۳	۱	۴
حروف			ا	
حروف	س	ل		م
حروف				

### استخراج حروف برای خانه سوم

اگر دقت کرده باشید جمع حروف این دو خانه که استخراج کردیم شد ۱۴. حال برای استخراج حروف خانه سوم از آنجایی که اعداد دژیاری نمی کردند بنابراین عدد ۱۴ را منهای عدد ۳ کردیم که نشانه خانه سوم بود شد ۱۱، پس جمع اعداد حروف خانه سوم ما باید این عدد بشود. پس به دو قسمت یکی عدد ۵ و دیگری عدد ۶ تقسیم میشود. به این شکل :

اعداد	۱	۶	۳	۱
حروف		و		ا
حروف			ل	
حروف	ق			

کلمه « قولا » استخراج شد. با این کلمه در واقع تکلیف بقیه خانه ها هم مشخص شد. زیرا حال ما می دانیم که منظور شیخ از اسم اعظم ، آیه ۵۸ سوره ديس « است. یعنی : سَلَّمَ قَوْلًا مِّن رَّبِّ رَحِيمٍ

### استخراج حروف برای خانه چهارم

حال که ما رمز سؤال را کشف کرده ایم پس می دانیم که برای ادامه کار نیاز به اعدادی داریم که جمله « من رب » را به ما بدهد. در اینجا جمع اعداد این کلمه ۱۳ می باشد. پس این عدد را باید به گونه ای در میان اعدادی که داریم پیدا کنیم تا مشخص بشود که استخراج ما درست بوده ؛ عدد زیر و بینات ما ۱۴ بوده، حال اگر از این عدد یکی کم کنیم می شود ۱۳. اما برای اطمینان خاطر ما عدد هر چهار زیر را با بیناتشان با هم جمع می کنیم. نتیجه این میشود: جمع چهار زیر : ۱۸ جمع تمام بینات : ۱۵ حال اگر عدد یک را از کنار این دو عدد برداریم می ماند ۸ و ۵ و جمع این دو عدد می شود ۱۳. پس مشخص است که عمل ما درست است. پس خانه چهارم شد : ۲۲۵۴ و به این شکل عدد استخراج کردیم:

اعداد	۴	۵	۲	۲
حروف				ب
حروف	م	ن		
حروف			ر	

### استفراج مروف برای خانه پنجم

برای خانه پنجم، عدد تمام سات را گرفته‌ایم که ۱۵ بود و عددش عبارت است از: ۱۴۲۸ و جدول

۶	۱	۸	۲	اعداد
		ح		حروف
م	ی			حروف
			ر	حروف

استفراج مروف برای خانه ششم = برای خانه نهم که کلمه «سوره» استخراج شد، احتیاج به عدد ۱۹ داشتیم و این عدد در جمع عدد کن بیانات به اضافه عدد بیه اول کردیم که ۵ بود.

استفراج مروف برای خانه هفتم = در خانه هفتم که کلمه «ی س ی» استخراج شده، نیاز به عدد ۹ داشتیم که این را هم در عدد زیر اول گرفتیم.

استفراج مروف برای خانه هشتم = برای استخراج کلمه «ن ن ح» احتیاج به عدد ۱۵ داشتیم که در جمع سات گرفتیم.

استفراج مروف برای خانه نهم = برای استخراج کلمه «ش ت» نیاز به عدد ۱۳ داشتیم که مطابق همان روش قبلی گرفتیم. جدول کامل پاسخهای سوال مربوط به سبب عصمت الهی.

ردیف	عدد	حروف	ترکیب
۱	۴۳۵۲	ب ه ش د	به شد
۲	۴۱۳۶	س ن ا م	سلام
۳	۱۳۶۱	ق و ل	قولا
۴	۲۲۵۴	م ن ر ب	م ن ر ب
۵	۴۱۸۲	ر ح ی م	رحیم
۶	۵۲۶۶	س و ر ه	سوره
۷	۱۶۱۱	ی س ی	یاسی
۸	۳۵۲۵	ن ب ن ح	ن ب ح
۹	۴۳۵۱	ا ه ش ت	هشت

سؤال: مهمترین خاصیت سوره تو حمد کدام است؟

عدد کبیر: ۳۰۷۱ حروف ع ج ع از این کلمه خانه و ن ر' استخراج کردیم که کلمه « نافع » به دست آمده. به این شکل که بطریقه گردشیم و بر کتب کردیم.

س	ا	ع	ح	ع
نطیره	س	ب	ف	ن

لشته اگر به حروف منوطی نگاه کنید ل ف ع ی ن ح ی م ع ی ن ، در آنجا هم کلمه علاج و نافع و خیلی چیزهای دیگر در هم می تویند استخراج کنید که خود این مسئله به شما در امر استخراج پاسخ سوال بسیار کمک خواهد کرد. یعنی وقتی که شما کلمه علاج را بجای نده و صوح می بیند پس به این نتیجه می رسید که ن سوره نافع علاج چیری ناسد.

جواب: نافع ناسد بری موت، آر دی دیدن، عدد ر هر د شده

ردیف	عدد	حروف	ترکیب
۱	۸۷۱۵	ن ع ف	نافع
۲	۲۴۱۳	ش ا د ب	باشد
۳	۱۲۱۲	ر ا ب ی	برای
۴	۱۶۴۱	ا م و ا	موا
۵	۱۷۱۴	ت ز ا	تا از
۶	۴۱۱۷	ز ا ی د	دی ز
۷	۱۴۵۷	ز ن د ا	زنداد
۸	۴۴۷۵	ن ع د د	ن عدد
۹	۷۵۷۱	ا ز ه ز	زهر
۱۰	۴۳۲۱	ا ر ش د	ارشده

سوال بعدی: آیا در هر از نم هم چیزی هست؟ عدد کل: ۱۸۱۸ حروف ح ی مس ع  
جواب: ر تم ویرتر هم هست. بدن سه ۹، بطن شود.

ردیف	اعداد	حروف	جواب
۱	۴۱۷۱	ز ا د	ا ز ت
۲	۷۱۲۴	د ب ا ز	م د ی ز
۳	۴۵۲۴	د ب ه د	ت ر ه م
۴	۲۴۶۵	ه و د ب	ه س ت ب
۵	۲۵۱۴	د ا ه ب	د ا ن ب
۶	۹۲۵۵	ه ه ب ط	ن ه ب ط
۷	۴۶۳۵	ه ح و د	ن ش و د

سوال بعدی: علت نابودی دیناسورها چه چیز بود؟ عدد کل بر ی حد مذ حل جبری: ۸۱۵۱  
عدد کل: ۹۵۱ عدد ۹ به دو قسمت مساوی ۸ و ۱ تقسیم شد  
پسح: شکاف در آسمان، عریش گدا، عار به عربی ست «نه هو» شاید جنگی عتتش.  
مهم: نه حبه ۶ نوحه بکبیه: به هوا

ردیف	اعداد	حروف	جواب
۱	۸۱۲۳	ج ب ا ح	ش ک ا ف
۲	۶۱۲۴	د ب و	د ر ا س
۳	۱۵۱۴	د ا ه ا	م . ن
۴	۱۱۷۸	ح ز ا .	ف ز ا ی
۵	۷۱۱۳	ح ' ر	ش ع ا ز
۶	۱۶۵۲	ب ه ر '.	ب ه و ا
۷	۳۴۳۷	ر ج د ج	ع ل ت ش

سوال بعدی: آیا در سیارات دیگر موجودی شبیه به ما وجود دارد یا نه؟

عدد کل ۲۳۷۲ حروف ب ع ش ب ع در اینجا می شود ب ع ش ب

جواب: محاورات مشابه ساکن در فک دوم شود

ردیف	اعداد	حروف	جواب
۱	۶۳۶۴	دو چ و	م ح ل و
۲	۴۴۱۱	ا ا د د	ق ا ت م
۳	۵۲۱۳	چ ا ب ه	ش ا ب ه
۴	۵۲۱۶	و ا ب ه	س ا ک ن
۵	۳۸۲۴	د ب ح ج	د ر ف ل
۶	۴۶۴۲	ب د و د	ک د و م
۷	۴۶۳۲	ب ج و د	ب ش و د

## سوال بعدی:

مردی نام ۲۴۳ از ما در رابطه با بیماری عضلانی که داشت سؤال کرد که «چه درمانی برای بهبودی کاملاً آن استفاده کنند؟» ما سوال را به این شکل مطرح کردیم:

۲۴۳۳ ب (ای دهم ا ن ب ی م ای ع ص ل ا ت ش ه ک ن د ؟ جمع حروف ۲۶۹۲

ابتدا مدخل به دست آمده را به حرف تبدیل کردیم. به این شکل: ب ا ص ا ه خ ا ب ا

همانطور که در متن کتاب توضیح دادیم، حرف «ح» را که بشماره عدد هراست به جهت اینکه چهار حرف بیشتر یار نداریم حذف کردیم. بقیه حروف را به دو قسمت بخش کردیم.

بخش اول: ب ا ص ا د

بخش دوم: خ ا ب ا

حال حروف و عدد را بر وین به هر بخش را هم جدا می‌کنیم. به این شکل:

زبر	عدد یقنی	بینه	عدد
ب ص	۱۱	۵۱۱	۶

حروف و عدد زبر و بینه بخش اول:

زبر	عدد ایقنی	بینه	عدد
خ ب	۸	۱۱	۲

حروف و عدد زبر و بینه بخش دوم:

حال عدد ایقنی حروف مدخل کبیر را هم می‌گیریم.  $۲ + ۶ + ۹ + ۲ = ۱۹$

پاسخ سؤال ما هر چه که هست باید از بین این حروف استخراج شود

## تشریح استفاده

ابتدا عدد دوبر و یسه دوم را ملاحظه کردیم، ۸ و ۲ بود. آنها را با هم جمع کردیم شد ۱۰. حال ۱۰ را به دو قسمت می کنیم. به این شکل: ۹ و ۱ ۸ و ۲ ۷ و ۳ ۶ و ۴ ۵ و ۵

حال هر کدام که بتوان به ما یک ترکیب نامعی بدهد که با سؤال ما مرتبط باشد آن را خواهیم گرفت. دو رقمی اولی را می توانیم استفاده کنیم، زیرا عدد ما باید به صورتی باشد که خود آن را هم بتوان به دو قسمت کرد. مثلاً در اینجا عدد ۶ و ۴ را در نظر داشته باشید. ۶ را به ۵ و ۱ و ۴ را به دو تا ۲ تقسیم می کنیم حال درسم ۲۲۱۵ چهارده حرف تبدیل می کنیم ۵ آ ب ب. حال همین ترکیب را مورد ستوده قرار می دهیم. پس خانه اول پاسخ ما این شد: به آ ب. و عدد آن هم ۱۰ بود. حال سراغ خانه دوم می رویم.

پن بار از ترکیبات بالا، ۲ و ۱ و ۳ و ۴ را مورد استفاده قرار می دهیم. یعنی ترکیب ۷ و ۳ را باز کردیم شد. این، حال این ترکیب را به حرف تبدیل می کنیم. ب ا ج ۵. در دایره ایقع از قوی حرف «ج» حرف «ش» را استخراج کردیم شد: باشد. و این خانه دوم جواب ماست حال به سرعت خانه سوم جواب می دهیم. در اینجا ترکیب دو رقمی، ۸ و ۲ استفاده می کنیم. عدد دو را باز کردیم شد: ۱. و حال عدد ۸ را باز می کنیم. خواهیم داشت: ۷ و ۱ ۶ و ۲ ۵ و ۳ ۴ و ۴ از اینها هر ترکیب که به کار ما بیاید آن را می گیریم. در میان این ترکیبات فقط ترکیب ۴ و ۴ به درد می خورد ما در آنطرف باید یک عدد به یکی از یک ها اضافه کنیم تا حاصل شود ۱۱. در میان روبروینت، اگر این عدد را داشته باشیم پس ترکیب درست است در غیر این صورت باید ترکیب دیگری ساخت.

به مجموعه عدد دوبر وینت نگاه کردیم و عدد ۱۱ را در «ب ص» دیدیم. پس ترکیب درست است. حال این ترکیب را هم به عنوان پاسخ ستوده می کنیم به این شکل: ۱۴۲۴ = ۱۱ حروف هم عبارتند از: د ب د ا، در دایره ایقع از حروف قوی (د) و (ب) حروف «ر م» روبرو می کشیم.



حال داریم: **درم ۱** - یں حروف، خانه **سوم** ر پاسخ مدر تشکیل می دهد. حال به سراع خانه چهارم می رویم. بر ی ساختن خانه چهارم ابتدا حرف « ن » را، در خانه قرار می دهیم. ( زیرا کلمه درمان را می خوانیم و چهار قسمت آن را در ترکیب قل ساختیم. حال حرف آخر آن را هم در اینجا قرار می دهیم.) عدد یں حرف در دایره ' یقع ۵ ' است. پس بقیه خانه خود را یعنی ۳ حرف باقی مانده را باید با حروفی بسازیم که جمع آنها در میان اعداد روبرو بیات و عدد مدخل کبیر ما باشد. در اینجا عدد ۶ به ما جواب می دهد. به یں شکل که یں عدد را به یک ترکیب سه قسمتی تقسیم می کیم. به یں شکل:  $۱۴۱ = ۶$  حال یں اعداد را به حروف تبدیل کرده و در کنار حرف « ن » قرار می دهیم. شد: **ن ا م ا** ۱۱. به اعداد خود نگاه کردیم و جمع « ب ص » ۱۱ یافتیم. بقیه کار را به همس شکل ادامه داده و در آخر یں جواب را به دست آوردیم:

به آب - باشد - در ما - ن ا م ا - ز خ و ر ا ک ه م ق و ت ب - ج و ی د.

اگر به جمع اعداد دقت کنید متوجه یک رابطه منطقی بین آنها خواهید شد. دو ترکیب ولی جمعشان ۱۰ است در تای بعدی ۱۱ و پنجمی  $۱۰ + ۱۱$  شده  $۲۱ = ۱۱$  و بعدی عدد ۲۱ برعکس شده  $۱۲ + ۱۲$  سپس ترکیب بعدی  $۲ + ۱$  شده  $۱۳ + ۱۳$  و در بعدی  $۱ + ۳$  شده  $۱۴ = ۱۴$  و در مرحله آخر اگر تمام اعداد را به روش یثقی ما هم جمع کیم می شود ۲۱. به یں صورت که ۱۰ را یک به حساب آوریم و ۱۱

ب د آب	۲۱۵۲	۱۰
ب ا ش د	۴۳۱۲	۱۰
در م ا	۱۴۲۴	۱۱
ن ا م ا	۱۴۱۵	۱۱
ز خ و ر	۲۶۶۷	۲۱
ا ک ه م	۴۵۲۱	۱۲
ق و ت ب	۲۴۶۱	۱۳
ج و ی د	۴۱۶۳	۱۴

ر ۲ و ۲۱ و ۳ و ۱۲ را هم ۳ و ۱۳ و هم ۴ و ۱۴ را هم ۵ دوباره به مراحل استخراج با دقت نگاه کنید

مکن جواب: به آب باشد درمان اما، ز خوراک هم قوت بجوید.

یعنی هم آب درمانی کند و هم تغذیه خود را کنترل نماید تا به درمان کامل دست یابد

## سوال بعدی:

شخصی در باره ارواح خود با فرد دیگری سوال کرد، مابقی در جمع پرسش و مطرح کردیم؛ جواب داد زواج انجام شود بشرط واقعیت داشتن اسم طرفین. در اینجا مشخص شد سمدی که فرد بها داده واقعی بوده و برای امتحان درستی علم مانده، اما با بهال جفر می گوید، اگر دوباره به این اسم باشد از دو ازشان می تواند صورت بگیرد.

سوال این بود: وصلب ۱۰۳۲ و ۳۴۷ مبسر می شود یا خبر؟ جمع اعداد مروف ۳۴۰۲

مانند سوال قبلی عدد را به حرف تبدیل کردیم: ب ت ح غ / حال حروف را، ملوطلی می کنیم

ب ا ت ا ج ی م غ ی ن / سپس حروف را به دو قسمت بخش می کنیم.

ب ا ت ح ی م غ ی ن / حال زیر وینت را با حروف و اعدادشان مشخص می کنیم.

زبر	عدد نمایی	بینه	عدد
ب ت	۶	۱۱	۲

حروف و عدد زبر و بینه بخش اول:

زبر	عدد نمایی	بینه	عدد
ج غ	۴	ی م ی ن	۱۱

حروف و عدد زبر و بینه بخش دوم:

حال عدد مدخل گیر، هم به ایقع حساب می کنم:  $۳ + ۴ + ۰ + ۲ = ۹$

حال «این اعدادی که داریم جواب را به یاری حق استخراج خواهیم کرد.

۱۰	۱۳۵۱	انج ۱
۱۷	۴۶۳۴	مش و د
۱۷	۳۱۶۷	زواج
۱۶	۹۲۳۲	بشرط
۱۵	۲۱۱۶	واقع
۱۰	۱۴۴۱	ی و د
۱۳	۱۵۴۳	ش و ن
۲۱	۲۹۴۶	س م ط ر
۱۷	۳۵۱۸	ف ی نش

حال چگونگی استخراج حروف خانه اول را تشریح می کنیم و بقیه را به عهده شما می گذاریم

برای استخراج حروف خانه اول ۱۰ بین کمترین عددی که داشتیم عدد دو را بر را گرفتیم ، چون بقیه مستحصله نمی داد. حروف و اعداد عبارت بودند از : پ ت ۶ - ج غ ۴ جمع یی دو ۱۰ می شد. پس عدد ده را به همان برنسی که بر ی سواب اولی گفتیم به دو گروه دو حرفی تبدیل کردیم و از بین آنها

این ترکیب انتخاب شد : ۱۳۵۱. سپس برای استخراج خانه دوم ترکیبات دیگر را انتخاب کردیم و آخر الامر عدد ۱۷ جواب داد. پس از این عدد این ترکیب را گرفتیم ۴۶۳۴ بقیه را هم مطابق جدول حرف گرفتیم و این پاسخ به دست آمد. **زواج انجام شود بشرط واقعت داشتن اسم طرفین .**

**نکته :** اگر شما ترکیباتی را که گفته شده ساید، حلی راحت می توانید بری هر سؤالی خانه های حفری خود را استخراج کنید. سعی نکنید که از همان بتم به صراع استخراج پاسخ سؤال بروید. زیرا ابتدا به ساکن، دهش شما هیچ آشنایی با این دوش ندارد. ما برای تا دهش و چشم به ترکیبات عادت کنند باید تمرین کرد و ترکیبات را ساخت.

## سوال بعدی:

سؤال ما این ست خدا کیست ؟ جمع اعداد = ۱۰۹۵ حروف مدخل = ه ص غ (در سجا حرف ه ع ،

را به دو عدد ۹۰۰ و ۱۰۰ تبدیل می کنیم تا حرف بری تشکیل خانه ی جبری داشته باشیم..

پس حروف ما این شد: ه ص ط ق / بیهرا مملوطی می کنیم ه اص ا د ط ق ا ف

سپس ربر و بیات خود را حد کرده و اعدادشان را هم استخراج می کنیم.

حروف و عدد زبر و بینه بخش اول:	زبر	عدد یقی	بینه	عدد
ه ص	۱۴	۵۱۱	۶	

حروف و عدد ربر و بینه بخش دوم:	زبر	عدد ایقی	بینه	عدد
ظ ق	۱۰	۱۱ ف	۱۰	

سپس اعداد مدخل را هم به قاعده دایره ایقع با هم جمع می بندیم به این شکل:  $۱۵ = ۱ + ۱ + ۹ + ۵$

حال ر عدد به دست آمده پاسخ مناسب ر استخراج می کنیم . به شکلی که در جدول ملاحظه می کید

پاسخ مطلوب : پاسخ بدان ، الله خدای واحد بشود خالق جهانیان س .

پاسخ	۶۶۱۲	۱۵
بدان	۵۱۴۲	۱۲
الله	۵۳۳۱	۱۲
خدای	۱۱۴۶	۱۲
واحد	۴۸۱۶	۱۹
بشود	۴۶۳۲	۱۵
خالق	۱۳۱۶	۱۱
جان	۵۱۵۳	۱۴
یان س	۶۵۱۱	۱۳

سوال بعدی:

سال ۲۰۱۲ میلادی برای کشورهای اروپایی چگونه خواهد بود ؟

جمع اعداد حروف سوال : ۳۸۹۵ / حروف مدخل : ۵ ص ۵ ن ۵ / ملفوظی حروف :  
 ۱۵ ص ۵ ض ۱ د ج ی م -

زبر	عدد، یعنی	بینه	عدد
۵ ص	۱۴	۵۱۱	۶

حروف و عدد زبر و بینه بخش اول:

زبر	عدد، یعنی	بینه	عدد
ض ج	۱۱	۱ د ی م	۱۰

حروف و عدد زبر و بینه بخش دوم:

جواب : ۱ روپ ( ۱ ) در این سال دایم باشد خراب از هر طرف اوضاع .

۱۱	۲۶۲۱	اروپ
۸	۱۱۲۴	درای
۱۵	۳۱۶۵	ن سال
۱۰	۴۱۱۴	دای م
۱۰	۴۳۱۲	ب اش د
۱۱	۲۱۲۶	خ د اب
۱۵	۲۵۷۱	ا ز ه ر
۲۰	۱۸۲۹	ط ر ف ا
۲۲	۷۱۸۶	و ض ا ع

سوال بعدی:

یا احد آیا عباس قندی از علم جفر نصیب دارد یا نه ؟

جمع اعداد حروف : ۱۱۹۵ حروف مدخل : ۵ ص ق غ

ملفوظی حروف : ۱۰ ص ا د ق ا ف غ ی ن

حروف و عدد زیر و بینه بخش اول:	زیر	عدد یقمی	بینه	عدد
	۵ ص	۱۴	۵۱۱	۶

حروف و عدد زیر و بینه بخش دوم:	زیر	عدد یقمی	بینه	عدد
	ق ش	۲	۱ ف ی ن	۱۵

جمع اعداد مدخل : ۱۶ ۱ + ۱ + ۹ + ۵

پاسخ : نصیب از او بشود. حکیم ، عالم ، صادق ، کاشف ، علمش به حق .

۱۷	۲۱۹۵	ن ص ی ب
۱۵	۶۱۷۱	ا ز ا و
۱۵	۴۶۳۲	ب ش و د
۱۵	۴۱۲۸	ح ک ی م
۱۵	۴۳۱۷	ع ا ل م
۱۵	۱۴۱۹	ص ا د ق
۱۴	۸۳۱۲	ک ا ش ف
۱۷	۳۴۳۷	ع ل م ش
۱۶	۱۸۵۲	ب ه ح ق

سوال بعدی:

بارب آبا محمد نراقی از علم جفر نصیب دارد یا نه ؟

جمع اعداد حروف سوال: ۱۵۳۶ حروف: ول ث غ مملوئی حروف: و اول ام ث اغ ی ن.

حروف و عدد زیر و بینه بخش اول:	زبر	عدد یقعی	بینه	عدد
	ول	۹	او ام	۱۲

حروف و عدد زیر و بینه بخش دوم:	زبر	عدد یقعی	بینه	عدد
	ث غ	۶	ای ن	۷

پاسخ: این از جفر نصیب دارد اما، بشرط تقوی و اخفای سرش.

ای ن ا	۱۵۱۱	۸
ز ج ف ر	۲۸۳۷	۲۰
ن ص ی ب	۲۱۹۵	۱۷
دار د	۴۲۱۴	۱۱
ام ا ب	۲۱۴۱	۸
ش ر ط ت	۴۹۲۳	۱۸
ق و ی و	۶۱۶۱	۱۴
ا خ ف ا	۱۸۶۱	۱۶
ی س ر ش	۳۲۶۱	۱۲

گر به سوالات قلبی نگاه کنید خواهید دید که در چند سوال عدد ۹۵ تکرار شده اما هر بار بری آن جوابهای دیگری استخراج شده، ما مخصوصاً این کار را انجام داده ایم تا شما بدانید که بری یک عدد بسته نوع سؤال و جوابی که می خواهیم به دست آوریم چند ترکیب متفاوت می شود استخراج کرد

### ترکیبات منصل

ترکیب متصل، کلمه ی «ست که یکپارچه خوانده می شود؛ مثل کلمه (آبادان)».

### ترکیب منفصل

ترکیبی است که دو یا سه حرف آن جدا شده و بعنوان پیش در آمد در نظر گرفته شده و بقیه ر با آن اتصال می دهیم. مثلاً کلمه «آباد» را می توانیم بعنوان پیش در آمد نگه داشته و بقیه حروف ر با آن پیوند ببریم به این شکل: آباد، از – آباد به – آباد با، و مسد، یها

### ذکته

ر آنجایی که شما در حجر حافیه معالاً ۸ ترکیبات چهار حرفی سروکار دارید، لذ کافی است که تمام ترکیبات چهار حرفی معنی دار را پیدا کرده و در جایی بنویسید. تمام رمز استخراج حروف مستحصله در همین دو نکته خیلی مهم نهفته است. استخراج جواب در حجر حافیه به صورت ترکیبات چهار حرفی معنی دار صورت می گیرد پس عمل باعث شده تا کار استخراج حروف خوب خیلی آسان تر شود

### رتباط حروف سؤال با پاسخ

بین حروف سؤال و حروف جواب ارتباطی ذاتی وجود دارد. بین ارتباط یا عددی است یا حرفی. ارتباط حرفی، به این شکل است که بین هر یک از حروف سؤال با حروف جواب، یا در حبه صغیری و یا شمارش در دوائر مختلف و یا طالب و مطلوب بودن در دوائر ارتباطی وجود دارد. مثلاً در دیره، یقغ بین حروف ( ی ق ح ) رابطه ی ذاتی وجود دارد. هم از نظر شمارشی و هم از نظر عددی. از نظر عددی، عدد همه آنها یک است ر نظر حرفی هم هر حرف با حرف مطلوب خود ۹ رقم فاصله دارد به عنوان یک دیره ایقع، دیره اهلاک است و ما ۹ فلک داریم. شما اگر حرف «لف» را، در نظر بگیرید، به شماره که از آن شمارید و یا آن را به اضافه عدد ۹ بکشد به حرف «ی» می رسید بقیه حروف هم به همین شکل با هم رابطه دارند



## ارتباط عددی

هر حرفی می تواند با حرف جواب رابطه عددی هم داشته باشد. مثلاً اگر شما حرف د ب را که عدد آن دو است به دو قسمت تقسیم کنید، دو حرف «ا، ا» خواهیم داشت. که ممکن است پاسخ همان حرف باشد. به اینکار تقسیمات ۹ گانه یا «کسور تسعه» می گویند. یعنی یک عدد را تا جایی که امکان داشته باشد تقسیم کرده و به قطعات کوچک روح یا فرد تبدیل می کنند. مثلاً عدد ۶ را اگر به خودش تقسیم کنیم، عدد یک به دست می آید و اگر به سه تقسیم کنیم عدد ۲ به دست می آید. بهین شکل تقسیم می کنیم.

در جفر خافیه هم بین حروف سؤال و جواب یک ارتباط عددی حالب وجود دارد. دایره ای که در این روش در جفر از نظر عددی برای استخراج جواب به کار می رود، دایره «یقع» است. یعنی شمارش در جفر خافیه، بر اساس عدد صغیر است. در جفر خافیه حرف سؤالات به صورت ترکیبات چهار حرفی استخراج می شود. یعنی بین ترکیبات جواب با حروف سؤل، ارتباط عددی برقرار است.

در این روش در جفر چون فقط مدخل کبیر مورد نیاز است، بهین دلیل تمام اعداد باید در این مدخل استخراج شود. جواب از اعداد همان مدخل یا در و بیات حروف مدخل به دست می آید و شما باید ترکیبات حرفی را که با این اعداد یکی، دیند کرده و بعنوان جواب مورد استفاده قرار دهید.

## آشنایی با ترکیبات چهار حرفی

شما با کتاب جفر جامع بخوبی آشنا هستید. در این کتاب تمام ترکیبات چهار حرفی معنی دار و بی معنی عرضه شده اند. ما شما به ترکیبات معنی دار آن احتیاج داریم. در آنجایی که تعداد این ترکیبات محدود است، پس رحمت شما هم برای استخراج یا ساخت این ترکیبات کمتر خواهد بود. نکته بسیار مهم در اینجا وجود رد که اگر شما به آن توجه کنید کار استخراج جواب را برای شما خیلی راحت تر خواهد کرد. آن نکته این است: شما در ابتدا باید مشخص کنید که آیا ترکیبات د' می خواهید سازید یا اینکه قصد دارید با ترکیبات آمده کار کنید؟

اگر قصد دارید ماتریکیات آماده کار کنید، پس باید شد کتاب چهار جلدی را به صورت کامل ببینید و  
 ما بخرد و سپس ترکیبات چهار جلدی معنی دار را از آن استخراج کنید. ما این کار شما به گنجینه ای از  
 ترکیبات آماده دسترسی دارید که هر وقت بخواهید می توانید از آنها استفاده کنید.

ما اگر می خواهیم ترکیبیت را خودتان بسازید، پس باید از دایره ای که آنجا قرار گرفته است استخراج کنید. به این شکل که در اینجا پایه عددی شما چهار خواهد بود. یعنی شما ر و لیس حانه صحر جامع که دارای چهار «۱» است باید ترکیبات معنی دار خود را استخراج کنید. به این نحو که ابتدا یک جدول چهار در چهار ساخته و در سطور بالا چهار «الف» نوشته و در خانه های پایینی آن، حروف یغنی آنها را می نویسید.

یہ ایسے شکوک:

ر	ر	ا	ا
ی	ی	ی	ی
ق	ق	ق	ق
ع	ع	ع	ع

[illegible]

هر کدام در این اعداد هم از ۴ به بالا می تواند صاحب ترکیباتی با معنی در دایره ایقع یا کتاب جبر جامع باشد. یعنی یک عدد می تواند شامل چند ترکیب باشد. مثلاً عدد ۱۰ در دایره ایقع میتواند دارای صاحب این ترکیبات باشد: باشد ۱۰ /، کاشت ۱۰ /، کشتی ۱۰ و مانند اینها

شما باید در عدد چهار شروع کرده و تمام ترکیباتی را که به یک عدد ختم می شود در کنار هم قرار دهید سپس آنها را به این شکل جدا کنید هر ترکیبی به چیز مشخصی اشاره می کند.

مثلاً یک ترکیب اسم ست، مثل: محمد احمد - قاسم - گبری - زینب، و مانند اینها.

ترکیباتی هم هستند که نام خدا، یا شهر ها و مکانها و چیزهای دیگر را در بر می گیرند. مثل:

جاده - جهاد - جهان - خونی - بهار - فضول - سادی - بناد - شرقی - غربی - نخود - برفی - تگرگ، و غیره.

وقتی که شما سؤالی را مطرح می کنید و بر فرض می خواهید برای عدد اولتان که ۱۰ است ترکیبی استخراج کنید باید به یک موضوع مهم توجه کنید و آن این است که، هر سؤالی در جواب همانطور که قبلاً گفته شد، آغاز و میان و پایانی دارد یعنی اینکه قرار بیست تمام ترکیبات حروف پاسخ باشد. پس می توان بعضی ر ترکیبات در حدس زد و از قبل آنها را درون پاسخ قرار داد

هر سؤالی که شما در حفر معرجه کنید، پاسخی دارد. نکته مهم در اینجا است که همه سطر دریافتی شما جواب بیست مثلاً شما در باره «دواج» دو نفر سؤال می کنید؛ بعد می بیند که دو سوم حروف استخراج شده فقط توصیفی برای جواب بوده و در آخر یک ماد و کلمه حاوی جواب است مثلاً به این شکل

از این بابت بود - بدان از این هست - این وصلت بدان هست - از این وصلت باشد و بطور این عبارت

در پاسخ هر سؤالی معمولاً می توان توقع داشت که عباراتی مرتب تکرار شود، اگر ما این عبارت را بنویسیم، می توانیم در پاسخ هر سؤالی بدون توجه به جواب، ابتدا آنها را درون ترکیبات جواب قرار داده و سپس پاسخ اصلی را به دست آوریم.

بعنوان مثال، همین موردی که در باره «دواج» مطرح کردیم می تواند به عنوان نمونه مورد استفاده شما قرار بگیرد. دروش کار به این صورت است که شما می توانید از ۹ ردیف یا ۷ ردیف استخراج جواب،

حد. قل چهار ردیف ب خانه ر به بی توصیحات. خصاص بدهد و مانتی در می جواب صلی بگه درند.

سپس ترکیباتی را پیدا کنید که در این چهار ما پنج خانه های بگیرد. مثلاً به این شکل :

**بدان-از آن وصلت باشد.** همانطور که می بینید در هر ردیف ما چهار حرف داریم که یک ترکیب

با معنی مرتبط به سؤال و می سازد. حال باید عدد حروف بی ترکیبات را محاسبه کنید. به این شکل :

و	ص	ل	ت
۶	۹	۳	۴
جمع		۲۲	

حال اگر در عداد سؤال شما این عدد موجود باشد، می توانید این ترکیب را  
بعون ترکیب و ل بجای جواب قرار دهید. عدد بقیه ترکیبات را هم می توانید  
محاسبه کرده و هر گاه که لازم داشتید دو جای خود استفاده کنید. یا این کار در

حقیقت شما دو سوم جواب هر سؤالی را ساخته اید. پس می توانید برای هر سؤالی ترکیبات احتمالی را

ساخته و عداد آنها را هم محاسبه کرده و در جایی بعون جوانهای حاصری ثبت کنید.

بی کار و می شود حتی برنامه نویسی کامپیوتری کرد. دیر جرو جواب اصلی بیست و بهمین دلیل می

توان آن ترکیبات را از قل آماده کرد و با توجه به عددی که به نرم افزار می دهیم ترکیبات مرتبط به

سوال را استخراج کند ما هنوز هم استخراج جواب اصلی الهامی است. اما الهامی که به شدت قاعده مند

شده است. یعنی جواب سوال دیگر خارج از عدد دبر و بینات و مدخل گیر نیست!

مراحل استخراج جواب

۱ سؤال خود را طرح می کنید.

۲ مدخل گیر را ساخته و عداد آن را به چهار حرف تبدیل می کنید.

۳ اعداد تمام حروف به اضافه زیر و بیست را گرفته و از آنها جواب سؤال را در ۹ یا ۷ ترکیب چهار حرفی

استخراج می کنید.

تا جایی که می توانید سوال کنید و سعی کنید اگر امکان دارد، چندین جواب برای یک سؤال به دست

آورید؛ توجه داشته باشید که جمر لایه به لایه است. ممکن است شش در ماره وصلت بین دو نفر پرسیده باشید،

اما پاسخ، خصوصیت اخلاقی شخص در نیرباز گو کند. در این صورت، می توانید با حابها کردن ترکیبات

ساخته شده از نظر عددی به پاسخهای جدید دست پیدا کنید.

در کترمولات، ترکیباتی مرتب تکرار می شوند، ترکیباتی که حروف پاسخ نیستند اما در تکمیل کردن آن نقش مهمی ایفا می کنند. مثلاً شما در فارسی وقتی صحبت می کنید عاقبت جمله شما باید به یک فعل ختم شود. این افعال شایسته شده هستند. نمونه ای از افعال عبارتند از **آسی - نیسی - هست - باشند - نباشد - بود - نبود - شده است - نشده است - باید بشود**، و افعالی نظیر اینها.

ما در نظر گرفتن سؤال خود، حتی می توانید افعال پایانی جملتان را هم حدس برید. بعنوان مثال سؤال در باره ازدواج دو نفر بگردد، مطمئناً پاسخ سؤال یا **خوب** یا **خوارند بود** پس می توانید در آخر جواب ترکیب «**بشود**» را قرار دهید تا اگر پاسخ یکی از این دو **خوب بشود** و یا **خوب نشود**. در هر دو حال کلمه «**بشود**» که شما در آخر سؤال قرار داده بود درست خواهد بود.

### روش یافتن اعداد لازم برای ساخت ترکیبات

اولین عددی که شما برای استخراج جواب محتاج آنها هستید، همان اعداد مدخل گیر است. این عدد، جمع عدد حروف سؤال است در اینجا باید دقت داشته باشید که قلاً گفته شد: **پاسخ سوال خارج از اعداد حروف سوال نیست**.

ترکیبات چهار حرفی پاسخ هم به دو قسمت تقسیم می شوند. در هر قسمت به دو بخش تقسیم می گردد تا چهار حرف به دست آید که یک ترکیب معنی دار را بسازد. مثلاً فرض می کنیم که ما دو عدد را در روی میات و یا از اعداد مدخل گیر به دست آوردیم، عدد فرضی ما عبارتند از ۷ و ۳، جمع این دو عدد ۱۰ خواهد بود. بر روی سطح یک ترکیب چهار حرفی معنی دار ما باید هر کدام از این دو عدد را به دو بخش تقسیم کنیم و چهار حرف به دست بیاوریم که جمع آنها ۱۰ شود.

مثل کلمه «باشد» که قلاً بیان شد. استخراج جواب در این مرحله شروع می شود و آن به دو بخش تقسیم می گردد. ۱. الهام عیبی. ۲. یافتن عددی که ترکیبی را بسازد که منجر به پاسخ صحیح شود. فرض کنید سوال ما این است: **آخرین پیامبر خدا چه نام دارد؟** ما جواب این سؤال را می دانیم و هدف از طرح این سوال این است که چگونگی هر حل استخراج جواب را به صورت عمیق به شما نشان دهیم.

ما سؤال و طرح کرده و با توجه به این مسئله که پاسخ و می‌دیم، فرض می‌کنیم که می‌خواهیم این عبارت را به صورت ترکیبات چهار حرفی بعنوان پاسخ سؤال قرار دهیم. عبارت ما این است **پ د ا ن** رسول خا**ب** م ن ا**م** ش محمد ا**م** ی ن **ب** ا**ش** د. تعداد ترکیبات = ۷ در اینجا ما ۲۸ حرف داریم که باید اعداد آنها را بر عدد حروف سوال استخراج کنیم. ترکیب اول ما «**پ د ا ن**» است جمع عددی آن در دیره، پنج ۱۲ است مدخل کبیر ما، ۲۰۲۹ است.

**آخ ری ن پی ام ب ر خ د ا چ ه ن ا م د ا ر د ؟ ۲۰۲۹**

حال عدد فوق را تبدیل به حروف می‌کنیم. حروف عبارتند از: **ط ک ب غ**. حال حروف فوق را مملو می‌سازیم. **ط ا ک ا ف ب ا غ ی ن**.

بر و بیته اول: **ط ک ۱۱ ۱۱ ف ۱۰**

زیر و بیته دوم: **ب غ ۳ ا ی ن ۷**

ولیس ترکیب خوب ما بداند، بود که عدد آن ۱۲ است. ما این عدد را از کجا به دست می‌آوریم؟ عدد بیته اول ما ۱۰ است و در مدخل کبیر ما یک ۲ وجود دارد. (اعداد مدخل کبیر را می‌توان تک تک به حساب آورد). جمع این دو آورده می‌شود. ترکیب دوم خوب ما، کلمه «**رس و ل**» است. جمع عددی حروف آن به قاعده یفخ، ۱۷ است. جمع عدد بیته اول و دوم ما ۱۷ می‌شود پس این ترکیب هم ساخته شد. بهمین شکل می‌توان ترکیبات را یکی یکی ساخت. حال نکته مهمی که در اول بحث گفتیم بحث است شما در اینجا محار هستید که برای ساختن عدد مورد نظر از تمام اعداد مدخل کبیر و زیر و بیته به صورت جمع با هم یا تکی استفاده کنید. مثلاً جمع اعداد مدخل کبیر در اینجا ۱۳ است.  $۱۳ = ۲ + ۴ + ۲ + ۹$ . حال اگر شما به عدد ۱۳ وارد شوید و آن عدد در زیر و بیته شما موجود بود می‌توانستید از این عدد استفاده کنید. همچنین می‌توانید عدد زیر و بیته را به صورت ضرب در هم جمع کنید. یعنی می‌توان عدد زیر اول را با بیته دوم جمع کرد و یا برعکس و یا عدد همه را با هم جمع کرد.

حتی عدد زیر و بیته را می‌توانید با اعداد مدخل کبیر هم جمع کنید چه به صورت جمع و چه به صورت تکی، مثلاً اگر ما در این سؤال به عدد ۲۰ احتیاج داشتیم، می‌توانستیم مستقیماً از عدد بیست موجود در مدخل کبیر استفاده کنیم. به این شکل: ۲۹ - ۲۰. به عبارت دیگر اگر لازم باشد، اعداد به دو بخش تقسیم

کرده و صفر را هم به حساب می آوریم. همانطور که می توانیم اعداد سمت راست را تک تک با ۲۰ سمت چپ جمع بنیدیم.  $20 + 9 = 29 - 20 + 2 = 22$ .

**توصیه اول :** اولین و مهمترین کار ساختن ترکیبات چهار حرفی معنی دار، اگر شما این ترکیبات را ساخته باشید، در حقیقت انبومی از جوابهای از پیش ساخته را در اختیار دارید.

**توصیه دوم :** ابتدا به متن سؤال خوب دقت کنید تا بدانید که از شما چه می خواهد ؟ وقتی که سؤال در باره اسم است ، آن اسم مربوط به شخص است یا مکان یا شی و یا حیوان و یا هر چیز دیگر، پس شما باید به ترکیبات نامها مراجعه کنید، سپس با در نظر گرفتن اعداد زیر و بینات و مدخل کبیر ترکیب مناسب را بعنوان جواب در جای خود قرار بدهید.

**توصیه سوم :** دو سوم از یک جواب، توضیح است و مابقی خود جواب است. پس می توان آن توضیح را با توجه به سؤال حدس زد و با ملاحظه ترکیباتی که از قبل ساخته شده ، ترکیب مناسبی را بعنوان جواب قرار داد برای سؤالی که جواب آن را نمی دانیم چگونه باید ترکیبات را استخراج کنیم.

در جفر خاقیه، شما مجاز هستید که به هر شکل ممکن از اعدادی که در اختیار دارید استفاده کنید. مثلاً فرض کنید که نیاز به عدد ۱۳ دارید و این عدد در زیر و بینات موجود نیست، پس اگر دو یا سه عدد داشته باشید که با جمع آنها بتوانید به آن عدد برسید می توانید این کار را انجام دهید. بعنوان مثال اگر حروف مدخل کبیر شما ۱۳۷۲ باشد، جمع این اعداد ۱۳ خواهد بود.

و یا اگر عدد زیر و بینات اول شما ۷ و ۱ باشد و عدد زیر و بینات بعدی شما ۵، می توانید این دو را به اضافه یکدیگر کنید تا به عدد ۱۳ برسید.

سؤال : عزاداری برای امام حسین چگونه است ؟

جمع عدد حروف - ۱۲۶۱

حروف مدخل = ا س ر غ

زبر و بینات اول = **الف سین**

زبر و بینات دومی = **را غین**

۷ = جمع زیر	<b>ا ل ه</b>
۱۷ = جمع بینه	<b>ن ی ن</b>
۳ = جمع زیر	<b>ا</b>
۷ = جمع بینه	<b>غ ی ن</b>

## استخراج ترکیب اول

در این سوال ما قصد داریم که پاسخ را در هفت ترکیب به تعداد ۲۸ حرف استخراج کنیم. روش کار هم به این صورت است که از کمترین عدد برای استخراج جواب شروع می کنیم. گفتیم که به سؤال توجه می کنیم و ترکیبات ابتدایی و پایانی را حدس می زنیم. در اینجا سؤال از امری است که خوب و بد آن بر ما پوشیده است. پس می توانیم ترکیب اولمان را با این کلمه آغاز کنیم که: باشد، ترکیب اول را این کلمه قرار می دهیم تا مشخص شود که چه حکمی قرار است بعداً صادر شود. به بیان دیگر این ترکیب افتتاح است و توضیح دهنده مطلب اصلی.

عدد کلمه « باشد » ۱۰ است. زیر و بینه دوم ۷ و ۳ بودند که جمع این دو ۱۰ است. پس ترکیب اول ما استخراج شد. حال بسراغ استخراج ترکیب بعدی می رویم.

این روش که الآن بر اساس آن استخراج جواب می نمایم، به این شکل است که از کوچکترین عدد زیر و بینات شروع به استخراج کرده و بعد از استخراج ترکیب اول عدد بالاتر از آن را جستجو می کنیم و اگر با آن عدد ترکیبی یافت شد که به سؤال ما مربوط بوده و بتوان از آن به عنوان پاسخ استفاده کرد. آن را به عنوان ترکیب دوم استفاده می کنیم و اگر نشد، عدلاتر از آن را در میان اعداد زیر و بینات جستجو می کنیم و همینطور رو به بالا حرکت می کنیم.

## استخراج ترکیب دوم

عدد ترکیب اول ما ۱۰ بود. حال اگر در میان اعداد زیر و بینات عدد ۱۱ بود آن را برای ترکیب بعدی انتخاب می کنیم با توجه به اینکه ترکیباتی که جمع عددشان ۱۱ است به درد جواب ما بخورند. بررسی کردیم و دیدیم که به صورت مستقیم عدد ۱۱ موجود نیست. اما به صورت غیر مستقیم وجود دارد. به این شکل که اگر عدد ۱۰ ترکیب اول را به اضافه یکی از اعداد یک موجود در مدخل کبیر نمایم عدد ۱۱ به دست می آید. اما با این عدد ترکیبی که به درد سؤال ما بخورد یافت نشد. پس به سراغ عدد ۱۲ می رویم. این عدد خودش وجود دارد. عدد مدخل کبیر ۱۲۶۱ است که اگر آن را به دو قسمت تقسیم کنیم، خواهیم داشت: ۶۱ - ۱۲. پس با این عدد اگر ترکیب دوم را بسازیم باید ابتدا آن را به دو قسمت تقسیم کنیم به این شکل: ۲ و ۱۰ - ۳ و ۹ و همینطور الی آخر.



در تقسیم ۳ و ۹ ترکیبی را یافتیم که به سؤال ما مربوط می شد و آن کلمه « قبول » بود. نحوه به دست

ا	ب	و	ج
ی	ک	س	ل
ق	ر	خ	ش
غ			

آوردن آن را در جدول ملاحظه کنید.

جمع این کلمه هم ۱۲ است.

$$ق = ۱ - ب = ۲ - و = ۶ - ل = ۳$$

جمع اعداد حروف = ۱۲

### استخراج ترکیب سوم

استخراج ترکیب سوم را باید قاعدتاً از عدد ۱۳ شروع می کردیم. اما دیدم در عدد ۱۲ کلمه « خدای » هم موجود است. پس با توجه به این قانون که اگر با تکرار یک عدد بشود به جواب رسید این کار مجاز است، بنابراین همین ترکیب را بعنوان ترکیب سوم انتخاب کردم.

و	د	ا	ا
س	م	ی	ی
خ	ت	ق	ق
		غ	غ

عدد کلمه « خدای » هم ۱۲ است.

### استخراج ترکیب چهارم

این ترکیب را با عدد ۱۳ باید استخراج کنیم. پس اول این عدد را باید در میان اعداد زیر و بینات یا مدخل کبیر پیدا کنیم و سپس ببینیم که آیا با این عدد ترکیب به درد بخوری یافت می شود یا خیر؟ عدد ۷ را از زیر برداشته و عدد ۶ را هم از مدخل کبیر بر می داریم. جمع این دو ۱۳ است و با این عدد ترکیب « شهید » را داریم که به کار ما می آید.

### استخراج ترکیب پنجم

حال باید قاعدتاً ترکیب پنجم را با عدد چهارده شروع کنیم. ما این عدد را با استفاده از دو عدد ۷ موجود در میان اعداد زیر و بینات یافتیم، اما ترکیبی که به درد سؤال ما بخورد یافت نشد، پس با عدد ۱۵ شروع کردیم و ترکیب « رحیم » را یافتیم که با توجه به ترکیب « خدای » که در مرحله قبل استخراج شده هماهنگی دارد پس همین را انتخاب می کنیم.

### استخراج ترکیب ششم

ترکیب ششم را با عدد ۱۶ می سازیم و این عدد را با برعکس کردن عدد ۶۱ یافتیم. ترکیب استخراج شده هم کلمه « عزای » بود که کاملاً با سؤال ما هماهنگ است.

### استخراج ترکیب هفتم

ترکیب هفتم را با عدد ۲۰ ساختیم زیرا با عدد ۱۲ و ۱۸ و ۱۹ آن ترکیبی که به سؤال ما بخورد را نیافتیم. در اینجا کلمه « حسین » را استخراج کردیم که عدد آن ۲۰ است و این عدد را با جمع عدد ۱۷ و ۳ در زیر بیانات یافتیم. با این ترکیب، کار استخراج پاسخ سؤال تمام شد.

کار استخراج پاسخ سؤال تمام شد، تمام ترکیبها را کنار هم قرار داده و آنها را بررسی می کنیم.

۱- باشد ۲- قبول ۳- خدای ۴- شهید ۵- رحیم ۶- عزای ۷- حسین

این ترکیبها را مرتب می کنیم و جواب ما عبارت خواهد بود از :

باشد قبول خدای رحیم عزای حسین شهید .

### روشی دیگر

بعد از اینکه عدد مدخل کبیر را به دست آورده و زیر بیانات را هم واگشایی عددی نمودید، از عدد کمتر شروع کرده و سپس ترکیب بعدی را از واگشایی زیر بیانات همان ترکیب اول استخراج کنید.

مثلاً ترکیب اول شما کلمه « باشد » است. برای ساخت ترکیب دوم همین کلمه را باز می کنیم به این

شکل : **ب ا ش د**، سپس زیر بیانات آن را از هم جدا می سازیم. **ب ا ۱ - ا ل ف - ش ی ن - د ا ل**

در مرحله بعدی، عدد زیر بیانات اینها را هم استخراج کرده و ترکیب دوم را با کمترین عدد شروع می کنیم.

جمع عدد زیر بیانات اولی شد : **ب ا = ۳** **ا ل ف = ۱۲**

عدد زیر و بیانات دوم هم شد : **ش د = ۷** **ی ن ل = ۹**

در اینجا عدد زیر بیانات اولی کمتر بود، پس با آن شروع می کنیم.